

### designazione del tipo di prodotto

descrizione del prodotto



### Connettore PROFIBUS

Connettore di bus PROFIBUS, RS 485, Fast Connect, senza presa PG, 90°

SIMATIC DP, connettore per PROFIBUS fino a 12 Mbit/s uscita cavo a 90°, tecnica a perforazione di isolante Fast-Connect, senza presa PG 15,8x 59x 35,6mm (LxAxP)

idoneità all'impiego

per il collegamento di nodi/partner PROFIBUS al cavo di bus PROFIBUS

### velocità di trasmissione

velocità di trasmissione / con PROFIBUS DP

9,6 kbit/s ... 12 Mbit/s

### interfacce

numero delle connessioni elettriche

- per cavi PROFIBUS
- per componenti di rete o apparecchiature terminali

2

1

esecuzione del collegamento elettrico

- per cavi PROFIBUS
- per componenti di rete o apparecchiature terminali

Tecnica a perforazione d'isolante integrata per cavi d'installazione PB FC a 2 fili connettore Sub-D a 9 poli

esecuzione del collegamento elettrico / FastConnect

Sì

### dati meccanici

esecuzione della resistenza terminale

Combinazione di resistenze integrata e inseribile tramite interruttore a cursore.

materiale / della custodia

plastica

esecuzione dell'interblocco

Collegamento a vite

### forma costruttiva, dimensioni e pesi

tipo di uscita cavo

uscita cavo a 90°

larghezza

15,8 mm

altezza

59 mm

profondità

35,6 mm

peso netto

36 g

### condizioni ambientali

temperatura ambiente

- durante l'esercizio
- durante l'immagazzinaggio
- durante il trasporto

-25 ... +60 °C

-40 ... +70 °C

-40 ... +70 °C

grado di protezione IP

IP20

### caratteristiche del prodotto, funzioni del prodotto, parti integranti del prodotto / generiche

caratteristica del prodotto

- assenza di silicone

Sì

parte integrante del prodotto

- presa pG
- scarico di tiro

No

Sì

### norme, specifiche, omologazioni

certificato di idoneità

- conformità a RoHS
- omologazione UL

Sì

Sì

codice di riferimento

- secondo IEC 81346-2:2009

XG

#### ulteriori informazioni / links Internet

##### link Internet

- alla pagina web: Banca dati di immagini
- alla pagina web: Industry Online Support

<https://www.automation.siemens.com/bilddb>

<https://support.industry.siemens.com>

#### avvertenze di security

##### avvertenze di security

Siemens commercializza prodotti e soluzioni dotati di funzioni di Industrial Security che contribuiscono al funzionamento sicuro di impianti, soluzioni, macchine e reti. Al fine di proteggere impianti, sistemi, macchine e reti da minacce cibernetiche, è necessario implementare - e mantenere continuamente - un concetto di Industrial Security globale ed all'avanguardia. I prodotti e le soluzioni Siemens costituiscono soltanto una componente di questo concetto. È responsabilità dei clienti prevenire accessi non autorizzati ai propri impianti, sistemi, macchine e reti. Tali sistemi, macchine e componenti dovrebbero essere connessi unicamente a una rete aziendale o a Internet se e nella misura in cui detta connessione sia necessaria e solo quando siano attive appropriate misure di sicurezza (ad es. impiego di firewall e segmentazione della rete). Per ulteriori informazioni relative a misure di Industrial Security implementabili potete visitare il sito <https://www.siemens.com/industrialsecurity>. I prodotti e le soluzioni Siemens vengono costantemente perfezionati per incrementarne la sicurezza. Siemens raccomanda espressamente che gli aggiornamenti dei prodotti siano effettuati non appena disponibili e che siano utilizzate le versioni più aggiornate. L'utilizzo di versioni di prodotti non più supportate ed il mancato aggiornamento degli stessi incrementa il rischio di attacchi cibernetiche. Per essere informati sugli aggiornamenti dei prodotti, potete iscrivervi a Siemens Industrial Security RSS Feed al sito <https://www.siemens.com/cert>. (V4.6)

Ultima modifica:

15/02/2024 